

如此“谢师宴”只会谢掉师生情

苑广阔



高考谢幕了，谢师宴是不是毕业生的一道例牌菜？日前，记者接到市民顾先生电话，称孩子所在的学校需要交纳30元的送花费和100元谢师宴费。“尽管打着‘自愿’的旗号，但现在毕业证都没有发，哪个学生敢不交？”(6月20日《深圳晚报》)

对这样强制学生交钱给老师买花、凑份子请老师吃饭的所谓“谢师费”，学生和家可以交吗？可以对“谢师宴”说不吗？理论上说，当然可以，但是回到现实，却要令人纠结得多。比如人家都参加，你不参加，可能会让人觉得你对老师没有感情；比如学校毕业证还没发、毕业手续还没办，如果你不参加，学校和老师会不会

给你的毕业设置障碍？实际上，学校故意把收取“谢师费”，举办“谢师宴”的时间选择在发放毕业证之前，就很值得家长和师生玩味。

客观而言，考生毕业了，或者是金榜题名了，感谢一下昔日的恩师，也是人之常情。但感谢恩师不一定非要摆什么“谢师宴”，三五个同学一起，买上两斤水果，到老师家里做做客，聊聊天，不是很好吗？一个真正爱护学生的老师，实际上并不需要学生物质上的“谢师”，而是希望学生们在学业上有成就，并经常回学校看看自己的老师即可。即使真要以物质的方式来“谢师”，也应该等学生们走上工作岗位，有了自己的经济收入的时候。现在过于“迫不及待”，反而给学生和家长一种老师喜欢占便宜、喜欢吃请的感觉，即使学

生被迫交钱参加，也毫无谢意可言，反而会损害老师形象，伤害师生感情。

大摆“谢师宴”，无奈的不仅是学生家长，还有那些疲于应付的老师。站在老师的角度来说，参加“谢师宴”也是一种无奈。人家学生家长好心好意请了，要是不去就显得自己托大，不给人家面子，要是每请必去，恐怕身体也吃不消。假设一个班级考上20个学生，要是每个学生都办“谢师宴”，那老师们几乎要天天喝酒吃大餐，能受得了吗？所以，面对这种劳民伤财的“谢师宴”，唯一高兴的可能就是那些承办“谢师宴”的酒家了。

要想不让“谢师宴”成为伤害师生感情、加重家长负担的“鸿门宴”，首先应该由老师自觉抵制，由学校加强对老师的引导和管理，倡导积极、健康的毕业风气。

5时评 shipping

“高而腐”让高尔夫在禁令下疯长

从2004年开始，国家陆续下达了近10个针对高尔夫球场建设的禁令。然而7年过去，各地仍新建了400多家球场。截至2010年年底，全国有近600家高尔夫球场，其中正规审批通过的高尔夫球场只有10家左右。(6月20日《人民日报》)

在坊间，“高尔夫”其实还有一个响亮的名字叫“高而腐”；在所有的腐败行为中，专门有一种就被命名为“高尔夫腐败”。至少就当下中国而言，高尔夫运动的高消费水平，对绝大多数人仍旧是近乎奢侈的贵族运动。所以，高尔夫球场的会员，通常非常富贵。

数据表明，各地高尔夫会员中，官员所占的比例不少。而其中，不少人是拿着纳税人的钱潇洒挥杆，有的甚至与权钱交易有着千丝万缕的联系。至于开发商，利用高尔夫球场建设大肆圈地，扩建各种房地产项目，创造多重利益。于是官商结合，中央的禁令，只能成为一纸空文！

连出10个禁令，却连冒400多家球场，触目惊心的高尔夫球场违规建设，应该得到严厉的惩处。对于已经建成并投入运营的违规高尔夫球场，应该像清理违章建筑一样进行严格的限期清理，如此才能确保中央禁令的尊严。同时，对地方官员公然违反中央禁令，违法批准兴建高尔夫球场的失职渎职行为，进行严厉的问责。唯有严格追究地方政府违规批准高尔夫球场之责，同时从高尔夫球场主力消费群中清理官员群体，高尔夫球场建设才能被真正遏制。

舒圣祥

F非常道 feichangdao

“你们平时工作表现不错，有机会可以提拔，但要有表现。机构改革有领导岗位空缺，准备8万。”

——广东茂名茂港公安分局原局长杨强托下属索贿时表示。

“我们一定要对自己的客户负责，不能用客户对招行的信任来做损害社会利益(的事情)。我们的眼睛里是容不下沙子的！”

——“招行奢侈品夏季新款特惠展”乱象引起媒体质疑，招商银行行长马蔚华紧急叫停该活动并如此表示。

5时事乱炖 shishiluan dun



近段时间来，搜索百度，一个网络在线服务工具“我的离婚计算器”相当流行，不少社区居民把它当成一个娱乐项目，加加减减，算出一个天文数字，然后感慨一

离婚计算器

句：“妈呀，这么贵！”一笑了之。为此记者采访了律师，发现现在离婚还真是要花不少钱。(据《现代快报》)

在“离了吗”成了一种问候语的今天，估计“离婚计算器”会受到某些人的追捧。但打算离婚的人会不会因为“离婚计算器”的“面世”而打退堂鼓呢？难说。就如同有的地方曾经推出“居民打架成本公式”，以劝告居民不要动辄挥拳一样，动机虽好，却未必能够止住愤怒的拳头。由此看来，可以量化计算的成本并不是决定离与不离的唯一决定因素。

丫丫/文 春鸣/图



热烈祝贺美的空调安徽建厂12周年

美的变频空调

领先世界的科技力量

厂庆价格 大惠安徽

旺季购买空调的终极盛宴 仅此3天

2011年6月25、26、27日 狂售10万套

变频核心技术在美的

与日本东芝强强合作，引入东芝领先的制造管理模式和精益生产系统，美的变频空调核心技术以及管理水平同步国际水平。美的变频空调在品质、技术、服务、生产等方面的卓越努力赢得了国际同行业高度赞誉，更让世界见证了中国制造的力量，推动我国变频空调制造能力、创新能力的整体提升。

美的变频空调，十年包修，使用寿命更长久！

美的 Midea
美的-东芝开利R410A
直流变频技术开发实验室
Midea & Toshiba-Carrier R410A
DC Inverter Technology Development Lab

美的 Midea International
美的-IR运动控制研究实验室
Midea and International Rectifier
Mition Control Research Laboratory

美的 Midea Copeland
美的-艾默生环境优化技术
数码涡旋/低温强热涡旋
技术应用实验室
Midea-Emerson Climate Technologies
Digital Scroll/Scroll Heating
Application Laboratory

美的 Midea 美的集团
Midea Group
(国家认定)
企业技术中心实验室
Company Technology Center
Laboratory (National Approved)

美的 Midea
全国优秀博士后科研工作站
中国科学院合肥物质科学研究院
安徽省科学院
2005年

美的 Midea
美的集团企业技术中心热平衡实验室
Midea Group R&D Center Heat
Equilibrium Lab.
国家家用电器计量站认可实验室
Recognized by National Household
Electric Appliances measure Station

企业技术中心实验室 全国优秀博士后科研工作站 国家家用电器计量站认可实验室